

# ¿Paciente expuesto a las escaras?...?



## Sistemas de Presión Alternada para la prevención y tratamiento de UPP\*

\* Úlceras Por Presión comúnmente llamadas Escaras.

**AJ2000**



La opción más económica para la prevención y el tratamiento de úlceras por presión. Posee función de control ajustable de presión para brindar una terapia personalizada.

Resiste hasta 100 kg.



Inflado y desinflado alternado de 13 ciclos cada hora aprox.



**PM100B4**

Se ajusta cómodamente a cualquier cama hospitalaria o domiciliaria. Es idóneo para pacientes de poco a mediano peso. Indicado para tratamiento contra úlceras por presión de Grado I y II.

Resiste hasta 120 kg.



Filtro de aire.



Cubierta impermeable.



Mínima pérdida de aire.



Conectores rápidos.

# APEX

**PM100B**



Se acomoda a cualquier cama normal, de hospital o geriátrica. Su compresor posee un indicador de baja presión y además tiene un sistema de ventilación, que mantiene a los pacientes secos y libres de humedad. Indicado para tratamientos de UPP Grado I y II.

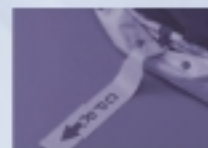
Resiste hasta 140 kg.



Conectores rápidos.



Ventilación por Microporos.



Válvulas CPR para emergencias.



**Antiescaras.com**

una solución integral

[www.antiescaras.com](http://www.antiescaras.com)



**Phymed**  
S.R.L.

Desde 1996

**¡Más que una Garantía!**

## AJ2000

ESPECIFICACIONES:

### COMPRESOR

Voltaje:	AC 220V / 50 Hz
Presión:	30 - 105
Flujo de Aire (lpm):	>4 litros por minuto
Ciclos:	8 min. @ 60Hz / 9.6 min. @ 50Hz
Dimensiones (L x A x A):	25.4 x 13,5 x 10 cm
Peso:	0.4 Kg

### COLCHÓN

Estructura:	2,5 " burbujas (con faldillas)
Material:	PVC
Dimensiones (L x A x A):	300 x 86 x 6,4 cm
Peso:	2.4 Kg.

## PM100B4

ESPECIFICACIONES:

### COMPRESOR

Voltaje:	AC 220V / 50 Hz 0,5A
Flujo de aire (lpm):	> 4 litros por minuto
Rango de presión (mmHg):	40-90 mmHg
Alarma visual de baja pérdida de aire:	Si
Función estática:	No
Ciclo Temporal (min.):	8 min. / 60 Hz 9 min. / 50 Hz
Dimensiones (L x A x A):	25 x 13,5 x 9,5 cm
Peso:	1,8 Kg

### COLCHÓN

Estructura:	18 celdas de aire de 10,5 cm de altura
Cubierta:	Nylon / PU
Celdas:	Nylon / PVC
Base:	Nylon / PU
Seguridad Eléctrica:	Aprobado IEC601-1
Dimensiones (L x A x A):	200 x 80 x 10,2 cm
Peso:	4 Kg.

## PM100B

ESPECIFICACIONES:

### COMPRESOR

Voltaje:	AC 220V / 50 Hz 0,5A
Flujo de aire (lpm):	4 litros por minuto
Rango de presión (mmHg):	40-90 mmHg
Ciclo Temporal (min.):	8 min. / 60 Hz 9.6 min. / 50 Hz
Dimensiones (L x A x A):	25 x 13,5 x 9,5 cm
Peso:	1,8 Kg

### COLCHÓN

Estructura:	17 celdas de aire de 12,7 cm de altura
Cubierta:	Nylon / PU azul oscuro
Celdas:	Nylon / PVC azul oscuro
Base:	Nylon / PVC azul oscuro
Seguridad Eléctrica:	Aprobado IEC601-1
Dimensiones (L x A x A):	200 x 80 x 12,7 cm
Peso:	5 Kg.